#### **UTILITY MODEL**

(11)Publication number:

JP 62-56024 U

(43) Date of publication of application: 07.04.1987

(51)Int.Cl.

A61F 13/02 A61L 15/03

(21)Application number : 60-148757

(71)Applicant: Aso Seiyaku Kabushiki Kaisha

(22) Date of filing:

28.09.1985

(72) Creator: Shosho Murata

#### (54) EMERGENCY COURT PLASTER

#### Outline:

The emergency court plaster comprises an adhesive sheet 1, a pad 3 such as gauze, a capsule body 4 having a liquid drug 6 therein, a thin film 5, a projection 7 closing with the thin film 5. In using, when the user presses the projection 7 to break the thin film 5, the pad 3 gets wet with the liquid drug 6.

® 日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出顯公開

砂 公開実用新案公報(U)

昭62-56024

⑤Int\_Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)4月7日

A 61 F 13/02 A 61 L 15/03 B-6737-4C 6779-4C

審査請求 有

(全 頁)

図考案の名称

教急用絆創管

到実 顧 昭60-148757

**愛出** 額 昭60(1985) 9月28日

⑩考 案 者 村 田

尚昭

熊本県菊池郡菊陽町津久礼94

⑪出 頤 人 阿蘇製薬株式会社

熊本県菊池郡菊陽町津久礼91番地1

19代 理 人 弁理士 江口 俊夫

### 明 細 書

- 考案の名称
  救急用絆創膏
- 2. 実用新案登録請求の範囲

粘着シート(1)の上面中央部に貼着したパッド(3) 上に、底面がアルミ箔等の薄膜片(5)で形成され、 且つ内部に薬剤(6)を封入してなるカプセル体(4)を 載置すると共にこのカプセル体(4)を前記おり間により間に 別離可能に貼着した剝離紙(8)により間を とれる数急用絆創膏において、該剝離紙(8)を 2 枚の重合剝離紙8a、8bで形成し、表側剝離紙8a に前記カプセル体(4)を挿嵌させた保持孔(9)を が高と共に裏側剝離紙8bに薬剤通孔(4)を穿設しは らに、カプセル体(4)の底部周縁にフランジ部4cを 設けて該フランジ部4cを表裏剝離紙8a、8b間に挟 持させてなる救急用絆創膏。

3. 考案の詳細な説明(産業上の利用分野)

本考案は内部に薬剤を封入したカプセル体を配設している救急用絆創膏に関するものである。

### (従来の技術)

このため、本願考案者等は、実顧昭58-156260号に示すように、粘着シートの上面中央部に貼着したパッド上に、底面がアルミ箔等のたりで形成した適宜形状のカプセル体を配設して使用時に該カプセル体の上面を押圧することをした。 薄膜片を破壊させて薬剤をパッド上に含浸させるように構成した救急用絆創膏を考案した。



### (考案が解決しようとする問題点)

しかしながら、カプセル体をパッド上に定置させるには、粘着シートに貼着した剝離紙の中外問にカプセル体の保持孔を設けてカプセル体の保持孔の間辺部により単に対してあるため、カプセル体が関ジョントの密着カウでなりませんが極めてある。な外する保持している保持のであるであるである。な外する保持している保持のであるでは、カプセル体を保持している保持のであるでは、カプセル体を保持しているであるでは、からないないが極めている保持のであるでは、カプセル体が離脱するという問題点があった。

又、使用時に、カプセル体を押圧する前に剝離 紙を剝がすと、カプセル体が不測に落下し、取扱 い上にも問題点があった。

本考案はこのような問題点に鑑みてなされたもので、カプセル体を安定した状態でパッド上に保持すると共に剝離紙を剝がしても離脱、落下する 虞れのない救急用絆創膏を提供するものである。

(問題点を解決するための手段)

上記目的を達成するの教会に、本考案の教会に、本考案の教会には、 (1)の方になって、(3)には、 (3)には、 (4)の主義を対して、 (5)の主義を対して、 (5)の主義を対して、 (6)の主義を対して、 (6)の主義を対して、 (6)の方には、 (6

#### (実施例の説明)

本考案の実施例を図面について説明すると、(1) は長方形状の布、プラスチックフィルム、或いは不織布等の上面に粘着剤(2)を整布してなる粘着シートで、その上面中央部にガーゼ等のパッド(3)を

貼着してある。

(4)はその上面4aから周壁4bに亘ってプラスチックフィルム片より形成された矩形状のカプセル体で、その下端開口部をアルミ箔やグラシン紙等の薄膜片(5)で閉止し、この薄膜片(5)の外周上面を高記周壁4bの下端外周に水平方向に延設部4cの下面に接着剤等により一体的に貼着してなり、内部には殺菌消毒液等の薬液又は鎮痛剤、止血剤等の薬液剤(6)を充填、封入してある。

(7)はこのカプセル体(4)の上面4aの中央部に下方に向かって膨出、形成した円錐形状、角錐形状等の断面 V 字状の突起で、その尖鋭な下端を薄膜片(5)の上面中央部に接触又は近接させてある。

(8)は粘着シート(1)の一端部を除く粘着面に剝離可能に貼着した剝離紙で、紙又は柔軟なプラスチックフィルムよりなる表裏2枚の剝離紙8a、8bをラミネート(重合接着)してなり、裏側剝離紙8bの下面全面にシリコン層等の剝離層を設けて該下面を前記粘着シート(1)の粘着面に剝離可能に仮接

着してある。

又、粘着シート(1)上に貼着した前記パッド(3)の上面中央に当接する該別離紙(8)の部分において、表側別離紙8aには前記カブセル体(4)の平面形状と略同大、同形の保持孔(8)を含致させて保持孔(9)に合致させて保持孔(9)には高孔(4)のアランジ部4cはこれらの表裏別離紙8a、8b間に挟持されていると共に該フランジ部4cに連なるに挟持されていると共に該フランジ部4cに連なるに挟持されていると共に該フランジ部4cに連なる同壁4bを保持孔(9)に挿嵌させ、該保持孔(9)を通して上方に突出させてある。さらに、カブセル体(4)の薄膜片(5)は裏側別離紙7bに設けた前記通る。を通じてパッド(3)の上面中央部に臨ませてある。

11は粘着シート(1)の一端部上面に剝離可能に貼着した一端部剝離片で、前記剝離紙(8)と同一材料で形成されてあり、その内端部を適宜巾、上面側に折り返し重合させ、その折り返し端部12上に前記剝離紙(8)の対向内端部を接着することなく重合させてある。

このように構成した救急用絆創膏は、使用に際

して、まず、カプセル体(4)の上面を押圧して該上面4aを僅かに下方に撓ませると、該上面中央からカプセル体(4)内に突設した突起(7)により海膜片(5)の中央部が破壊され、この状態からさらにカプセル体(4)を押圧、変形させれば、該カプセル体(4)内の薬剤(6)が薄膜片(5)の破壊部から裏側剝離紙8bの通孔(0)を通してパッド(3)の中央部に含浸、付着するものである。

この時、パッド(3)に含入、拡散した薬剤(6)は裏側剝離紙8bの下面側に達するが、該裏側剝離紙8bの下面側に達するが、該裏側剝離紙8bの下面にはシリコン層等の剝離層を設けているので、この剝離紙側に付着しなく、全ての薬剤がパッド(3)に円滑に含浸する。

こうしてパッド(3)に薬剤を含浸させれば、剝離紙(8)を剝離してパッド(3)を創傷部に当てがい、粘着シート(1)を該部周辺に貼着するものであるが、剝離紙(8)の剝離時には、前述したように、粘着シート(1)の一端部に貼着した剝離片11の内側折り返し端部12上に剝離紙(8)の内端部を重ね合わせているので、該内端部を摘んで剝離紙(8)及び剝離片11

を容易に剝離できるものであり、剝離後、空になった前記カプセル体(4)を剝離紙(8)と一体にした状態で捨て去ることができるものである。

#### (考案の効果)

以上のように本考案の救急用絆創膏によれば、 薬剤(6)を封入しているカプセル体(4)を粘着シート (1)に貼着したパッド(3)上に配設すると共に粘着シ ート(1)の粘着面に剝離紙(B)を貼着してなる救急用 絆創膏において、該剝離紙(8)を表裏2枚の重合剝 離紙8a、8bで形成し、表側剝離紙8aに前記カプセ ル体(4)を挿嵌させた保持孔(9)を設けると共に裏側 剝離紙8bに薬剤通孔00を穿設し、さらに、カプセ ル体(4)の底部周縁にフランジ部4cを設けて該フラ ンジ部4cを表裏剝離紙8a、8b間に挟持させてなる ものであるから、カプセル体(4)が剝離紙(8)に一体 的に取付けられて妄動したり剝離紙(8)から外れた りする虞れは全くなく、携行や取扱いに便利であ ると共に、表側剝離紙8aに穿設した保持孔(9)にカ プセル体(4)が挿嵌しているので、このカプセル体 (4)の底面を形成した薄膜片(5)を裏側剝離紙8bに穿



